रजिस्ट्री सं. डी.एल.- 33004/99 REGD. No. D. L.-33004/99



सी.जी.-डी.एल.-अ.-03102020-222230 CG-DL-E-03102020-222230

असाधारण EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii) PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

| सं. 3072] | नई दिल्ली, बृहस्पतिवार, अक्तूबर 1, 2020/आश्विन 9, 1942 |
|-----------|--|
| No. 3072] | NEW DELHI, THURSDAY, OCTOBER 1, 2020/ASVINA 9, 1942 |

सड़क परिवहन और राजमार्ग मंत्रालय

अधिसूचना

नई दिल्ली, 30 सितम्बर, 2020

का.आ. 3451(अ).—मोटरयान अधिनियम, 1988 की धारा 58 की उपधारा (3) एवं धारा 110 की उप—धारा (3) (ए) द्वारा प्रदत्त षित्तयों का प्रयोग करते हुए केन्द्र सरकार एतद्वारा निम्नलिखित ट्रेक्टर सेमी ट्रेलर के पंजीकरण हेतु, जिनका अधिकतम सुरक्षित आकार संलग्न अनुसूची में उल्लिखित हैं, अनुमोदन प्रदान करती है :—

अनुसूची

| क्रम सं0 | मद | विवरण |
|-------------------|----------------------|--|
| 1. | समायोजन का प्रकार | तीन एक्सल ट्रेक्टर एवं त्रिदेम एक्सल सेमी वेल बेड ट्रेलर |
| 2. | स्वामी | भारत सरकार, अंतरिक्ष विभाग, इसरो प्रोपल्शन कॉम्प्लेक्स, महेंद्रगिरि, तिरुनेलवेली जिला – 627133. |
| 3. | सेमी ट्रेलर निर्माता | में. गौरीका इंडिया लिमिटेड, कोलकाता। |
| 3. | समायोजनों की संख्या | एक |
| ट्रेक्टर का विवरण | | टी एन 72 — सीजेड 0712 |
| 4. | इंजन संख्या | जेएफएचजेड 408968 |
| 5. | चैस्सी संख्या | एमबी 1 यू पी केएचडी 8 जेआरएफडब्ल्यू 6190 |

4708 GI/2020 (1)

| सेमी ट्रेलर का विवरण | | सेमी वेल बेड 17 टन |
|----------------------|---|---|
| 6. | चैस्सी संख्या | जीआईएल / डब्ल्यू बीटी -01 / 27 / 19-20 |
| 7. | लम्बाई | 25820 एमएम |
| 8. | चोड़ाई | 5200 एमएम |
| 9. | ऊँचाई | 5300 एमएम |
| 10. | टायरः— ट्रेक्टर की अगली धूरी ट्रेक्टर की टैंडम धूरी(दो) तीन एक्सल ट्रेलर | 10.00x20, 16 पीआर-2 टायर 10.00x20, 16 पीआर –प्रव्येक धूरी में 4 टायर 10.00x20, 16 पीआर - प्रव्येक धूरी में 4 टायर |

- 2. उपरोक्त छूट को विशेष परिस्थितियों के अधीन अनुमति दी जाती है जो शर्तों के अधीन है:--
 - (i) संयोजनों का संचालन संयोजन के ऐसे आंदोलन के पूर्व अनुमोदन के बाद ही किया जाएगा और राज्य / केंद्र शासित प्रदेश / राष्ट्रीय राजमार्ग प्राधिकरण के संबंधित सड़क प्राधिकरणों द्वारा सुरक्षा के दृष्टिकोण से इसे अनुमोदित और बारीकी से देखा जाएगा।
 - (ii) लो.नि.वि. / स्थानीय प्राधिकारियों / भारतीय राष्ट्रीय राजमार्ग प्राधिकरण द्वारा विभिन्न सड़कों के लिए विनिर्दिष्ट भार प्रतिबंधों का अनुपालन किया जाएगा और वाहनों का प्रत्येक बार सड़कों पर लाते समय इन प्राधिकारियों से अनुमित ली जाएगी।
 - (iii) समायोजन पर खतरे संबंधी सभी झंडियां और बित्तियां लगी होनी चाहिए, बेहतर यह होगा कि लदे वाहन के आगे तथा पीछे एक–एक वाहन स्पष्ट रूप से यह द"ाता हुआ चले कि भारी लदा हुआ वाहन गुजर रहा है।
 - (iv) सडक की चौडाई में ट्रेलरों को जोडने की अनुमित नही दी जाएगी।
 - (v) समायोजन के आवागमन कार्यक्रम की सूचना कम—से—कम दस दिन पूर्व संबंधित कार्यपालक इंजीनियरों को दी जानी चाहिए और उनकी स्वीकृति प्राप्त कर लेनी चाहिए।
 - (vi) वाहन का पंजीकरण संयुक्त रूप से किया जाएगा।
 - (vii) किसी राज्य या संघ शासित प्रदेश के लो.नि.वि. /स्थानीय प्राधिकारियों /भारतीय राष्ट्रीय राजमार्ग प्राधिकरण द्वारा यदि ऐसा निर्देष दिया जाए तो लदे हुए वाहनों को उस राज्य / संघ शासित प्रदेश में सड़कों पर बने पुलों से गुजरने की अनुमित नहीं होगी और ऐसे मामलों में आवेदकों को निदयों / नालों को पार करने के लिए स्वयं व्यवस्था करनी होगी।
 - (viii) बड़े आकार के कार्गों को घ्यान के रखते हुए उन्हें किसी मार्ग वि"ोष पर चलने से पहले प्रत्येक बार संबंधित राज्य या संघ शासित प्रदेश के प्राधिकारियों/भारतीय राष्ट्रीय राजमार्ग प्राधिकरण की अनुमति प्राप्त करनी होगी। ऐसे प्रत्येक आवागमन के लिए संबंधित प्रधिकारी द्वारा समय का निर्धारण किया जाना चाहिए।
 - (ix) उक्त समायोजन, यातायात के सामान्य आवागमन में कोई बाधा पहुँचाए बगैर चलाया जाना चाहिए।
 - (x) सडक पर चलने के लिए समायोजन की अधिकतम गति 5 कि.मी. / घंटा से अधिक नहीं होनी चाहिए।
 - (xi) समायोजन की संपूर्ण चौड़ाई में अगले एवं पिछले हिस्से पर पीले एवं काले रंग से जेबरा पट्टी बनाई जाएगी और उस पर रात्रि के समय चलाने के लिए विधिवत लिखा होना चाहिए/पार्किंग के लिए आगे, और पीछे समुचित रूप से लाल बत्ती होनी चाहिए तथा दिन में दोंनों ओर लाल झण्डी लगाई जाएगी, जिससे वाहन की सही—सही स्थिति का स्पष्ट रूप से पता चल सके।
 - (xii) इसरो नोदन कॉम्प्लेक्स, अन्तरिक्ष विभाग, महेन्द्रगिरि, तमिलनाडु सड़कों/पुल अथवा सड़क ढांचों/अन्य सड़क प्रयोक्ताओं/व्यक्तियों का ऐसे समायोजनों के प्रचालन के कारण प्रत्यक्ष अथवा अप्रत्यक्ष रूप से हुई किसी क्षिति के लिए राज्य/ संघ शासित प्रदेश सरकार/भारतीय राष्ट्रीय राजमार्ग प्राधिकरण या किसी अन्य प्रभावित व्यक्ति को ऐसी राशिंग का भूगतान करने के लिए जिम्मेदार होगा।
 - (xiii) इसरो नोदन कॉम्प्लेक्स, अन्तरिक्ष विभाग, महेन्द्रगिरि, तमिलनाडु ऐसे प्रतिबंधों का पालन करेंगें जो इस संबंध में राज्य सरकारों / संघ शासित प्रदेश /भारतीय राष्ट्रीय राजमार्ग प्राधिकरण द्वारा आदे"ा द्वारा विनिर्दिष्ट किए जाएं।

- (xiv) इसरो नोदन कॉम्प्लेक्स, अन्तरिक्ष विभाग, महेन्द्रगिरि, तिमलनाडु ऐसे समायोजनों का प्रत्येक बार आवागमन के संबंध में राज्य सरकार/भारतीय राष्ट्रीय राजमार्ग प्राधिकरण द्वारा इस संबंध में विनिदिष्ट ऐसे प्राधिकारी या अधिकारी को अग्रिम सूचना देगा।
- (xv) इसरो नोदन कॉम्प्लेक्स, अन्तरिक्ष विभाग, महेन्द्रगिरि, तमिलनाडु देखेगी कि उपरोक्त फेरों में काम आने वाले सारे वाहनों का सड़क कर दे दिया गया है एवं फिटनेस सर्टिफिकेट, बीमा कवर, राष्ट्रीय परमिट एवं पी यू सी प्राप्त कर लिए गये हैं।
- (xvi) पंजीकरण प्रमाण पत्र में एक विषेष प्रविष्टि की जाए कि समायोजन के मालिक के लिए यह आव''यक होगा कि वह प्रत्येक प्रचालन के लिए संबंधित प्रधिकारी अर्थात राज्य सरकार/संघ शासित प्रदेश सरकार/भारतीय राष्ट्रीय राजमार्ग प्राधिकरण से अनुमति प्राप्त करे।
- (xvii) केवल इसरो नोदन कॉम्प्लेक्स, अन्तरिक्ष विभाग, महेन्द्रगिरि, तमिलनाडु द्वारा ही इन वाहनों के उपयोग की अनुमति
- 3. केन्द्रीय मोटरयान नियमावली. 1989 के नियम 47 के तहत निर्धारित षर्ते पूरी करने तथा बिकी दस्तावेज / खरीद आदेश (बीजक, सभी करों के भुगतान का सबूत) प्रस्तुत करने के बाद ही **तिमलनाडु** राज्य में समायोजनों का पंजीकरण किया जाएगा।

[सं.आर.टी-11042 / 07 / 2020-एम.वी.एल.]

प्रियांक भारती, संयुक्त सचिव,

MINISTRY OF ROAD TRANSPORT AND HIGHWAYS NOTIFICATION

New Delhi, the 30th September, 2020

S.O. 3451(E).—In exercise of the powers conferred by sub-Section 3(a) of Section 110 of the Motor Vehicles Act, 1988, the Central Government hereby accords approval for transportation of the following Tractor and Semi-Trailer with dimensions as mentioned in the Schedule appended hereto:

SCHEDULE

| Sl. No. | Item | Details |
|-----------------------------|------------------------------|--|
| 1. | Type of combination | Three Axle Tractor and Tridem Axle Semi Well Bed |
| | | Trailer. |
| 2. | Owned By | Government of India, Department of Space, ISRO |
| | | Propulsion Complex, Mahendragiri, Tirunelveli District - |
| | | 627133. |
| 3. | Semi-Trailer Manufactured By | M/s Gourika India Limited, Kolkata. |
| 3. | No. of combinations | One |
| Description of Tractor | | TN72-CZ0712 |
| 4. | Engine No. | JFHZ408968 |
| 5. | Chassis No. | MB1UPKHD8JRFW6190 |
| Description of Semi-Trailer | | Semi Well Bed 17 Ton |
| 6. | Chassis No. | GIL/WBT-01/27/19-20 |
| 7. | Length | 25820 mm |
| 8. | Width | 5200 mm |
| 9. | Height (laden) | 5300 mm |
| 10. | Tyre:- | |
| | Tractor front axle | 10.00x20, 16 PR-2 tyres |
| | Tractor tandem axle(two) | 10.00x20, 16 PR-4 tyres in each axle |
| | Trailer three axle | 10.00x20, 16 PR-4 tyres in each axle |

- 2. The above relaxation is allowed as special case subject to the conditions that :-
 - (i) The operations of the combinations shall be done only after prior approval of such movement of the combination is approved and closely monitored by the concerned road authorities in State/Union Territory/National Highway Authority of India from Safety point of view.

- (ii) Dimensions and weight restrictions on various roads stipulated by the Public Works Department/Local Authorities/National Highway Authority of India will be observed and prior permission of such authorities will be obtained every time the vehicles are put on the roads.
- (iii) The combination should display all danger flags and lights, preferably the vehicles should be preceded and followed by a vehicle displaying prominently that a heavy load is passing.
- (iv) Coupling of the trailers along side by side the width of the road shall not be permitted.
- (v) The program of the movement of the combination should be intimated at least ten days in advance to the Executive Engineers concerned and their clearance obtained.
- (vi) The vehicle shall be registered as a combination.
- (vii) If so directed by the Public works Department of a State/Union Territory/National Highway Authority of India/Government of India, the over dimensional vehicles will not be allowed to pass over the bridges/distress bridges on the roads in that State/Union Territory and in such cases applicants will have to make their own arrangements to cross the rivers/drains.
- (viii) They would need to obtain permission each and every time before moving on a particular route from concerned State or union Territory Authorities/National Highway Authority of India enroot, in view of the oversized cargo. For each such movement, the timing should be prescribed by the concerned authority.
- (ix) The said combinations should be moved without any hindrance to the normal flow of traffic.
- (x) The maximum speed of the combination for movement on the road shall not exceed 5 kms/hour.
- (xi) The combinations shall be painted for the entire width by yellow and black zebra strips on the front and rear sides duly marked for night time driving/parking suitably by red lamps at the front and rear and red flags on both the sides during day time to indicate the extreme position of the combination clearly.
- (xii) ISRO Propulsion Complex, Department of Space, Mahendragiri, Tamil Nadu would be liable to pay such amount to the Government of State/Union Territory/National Highway Authority of India or any other affected person where any damage is caused to the roads/bridges or road structures/other road users/person directly or indirectly due to the movement of the combinations.
- (xiii) ISRO Propulsion Complex, Department of Space, Mahendragiri, Tamil Nadu will observe such restrictions as the State/Union Territory Government/National Highway Authority of India may by order specify in this behalf.
- (xiv) ISRO Propulsion Complex, Department of Space, Mahendragiri, Tamil Nadu will give advance intimation to such authority or officer specified in this behalf by the State Government/Union Territory Government/National Highway Authority of India regarding each movement of such combination.
- (xv) ISRO Propulsion Complex, Department of Space, Mahendragiri, Tamil Nadu will ensure that road tax have been paid, fitness certificate, insurance cover, National Permit, and PUC have been obtained in respect of all the vehicles to be utilized during the above movements.
- (xvi) A specific entry in Registration Certificate is to be made that the combination owner in case of each and every movement will be required to take the permission of concerned Authority i.e, State Govt./Union Territory Govt./National Highway Authority of India.
- (xvii) The permission will be valid for use of these vehicles by ISRO Propulsion Complex, Department of Space, Mahendragiri, Tamil Nadu only.
- 3. The combinations shall be registered in the State of **Tamil Nadu** only subject to fulfillment of conditions laid down under Rules 47 of the central Motor Vehicles Rules, 1989 and production of sale documents/purchase order (invoice, proof of payment of all taxes).

[No. RT-11042/07/2020-MVL]

PRIYANK BHARTI, Jt. Secy.